



EPS135AD



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Papier FSC® hydrofuge de 150 microns d'épaisseur, adhésivé, conçu pour des applications en intérieur et de court terme en extérieur. Produit résistant à l'eau, aux intempéries et aux rayures. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV, latex. Aspect satiné.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur	(valeur indicative) 150 µm	Méthode ISO 534
• Epaisseur totale	(valeur indicative) 275 µm	Méthode ISO 534
• Poids total	(valeur indicative) 310 g/m²	Méthode ISO 536
• Opacité	(valeur indicative) > 97 %	Méthode ISO 2471

PROTECTEUR :

- Liner de protection.

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

Support de mesure : verre

24 heures d'application	(valeur indicative) 20 N/25 mm	Méthode FTM1
-------------------------	--	------------------------

ADHÉSIFS :

- Adhésif acrylique base aqueuse.
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'IMPRESSION :

- Respecter les conditions de température et d'hygrométrie de stockage avant l'impression.
- Respecter les températures de préchauffage et séchage du média préconisées par les constructeurs d'encre et imprimantes.
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.

GUIDE D'APPLICATION :

- Application sur surfaces propres et lisses.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Dans le cas où votre projet nécessite l'utilisation de plusieurs bobines, Hexis vous recommande d'utiliser un seul numéro de lot de cette référence.

STOCKAGE :



Temps de stockage avant utilisation
1 an



Température de stockage
+10 °C et +30 °C



Taux d'humidité pour le stockage
entre 30 % et 65 % d'humidité relative



Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine non ouvert

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.